

DAFTAR PUSTAKA

- Andreono. Lilian. 2016, "*perbandingan konsumsi daya motor stepper terangkai bipolar dan unipolar pada penggerak mesin cutting*", Universitas Muria Kudus.
- Arduino Uno R3, <http://www.arduino.cc>, dilihat Mei 2016.
- McComb. Marc, 2007, *Introduction to Stepper Motors*, Michrochip Technology Incorporated, Hal. 1-49.
- Pangestu, Langgeng, 2011, "*Perhitungan Kapasitas Total Daya Pada Sistem Loading Facility Overland Conveyor Batu Bara di Sungai Putting Rantau-Kalimantan Selatan*", Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Sanyo Denki, *Stepping Motor*, Jepang.
- ST-Microelectronics, 2001, *Stepper Motor Controllers*, Itali.
- ST-Microelectronics, 2001, *Dual Full-Bridge Driver*, Itali.
- Supriyadi, Y. F., 2014, "*Pengaruh Perubahan Daya Masukan Motor Konveyer Terhadap Torsi Pada Prototipe Alat Soltir Ukuran Buah, Program studi Teknik Elektro*", Universitas Muria Kudus, Kudus.
- Trianto, 2005, Pengertian Motor Stepper, <http://bukan-sekedar-tahu.blogspot.com/2011/10/pengertian-motorstepper.html>, dilihat pada 29 Juni 2017.
- Widarto, dkk., 2008, "*Teknik Pemesinan untuk SMK*, Departemen Pendidikan Nasional", Jakarta.
- Yunianto, EkoHeri 2016, "*Pengaruh Kecepatan Motor Stepper Terhadap Konsumsi Daya Sistem Padaprototype Mesin Cutting*", Universitas Muria Kudus.